

受信機の交換を行った（届出番号が変更にならなかった）場合の記入例です。

届出番号の異なる機種へ変更した場合は改めて設置届出書と試験結果報告書の提出が必要です。

別記様式第12

(その1)

漏 電 火 災 警 報 器 点 検 票					
名 称	〇〇旅館			防 火 管 理 者	〇〇 〇〇 印
所 在	東京都〇〇区〇〇町〇-〇			立 会 者	〇〇 〇〇 印
点検種別	機 器 ・ ( 総 合 )	点検年月日	平成〇〇年 〇月 〇日～ 年 月 日		
点 検 者	資格 番号 乙種第7類 〇〇〇〇〇	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL	
	氏名 〇〇 〇〇 印		〇〇防災 (株)	〇〇〇〇-〇〇〇〇	
点 設 備 名	受 信 機	製造者名	〇〇電気 (株)	変 流 器	製造者名
		型式等	E 0 1 0 1 0 1 A		型式等
点 検 項 目	点 検 結 果				措 置 内 容
	種別・容量等の内容	判 定	不 良 内 容		
機 器 点 検					
受 信 機	周 围 の 状 況		⊗	障 害 物	除 去
	外 形		○		
	表 示		○		
	電 源 表 示 灯		○		
	ス イ ッ チ 類	自動復帰	○		
	ヒ ュ ー ズ 類	1 A	○		
	試 験 装 置		⊗	作 動 せ ず	受 信 機 交 換 ( 注 1 )
	表 示 灯		○		
	結 線 接 続		○		
	接 地	なし	/		
	感 度 調 整 装 置	設定値 1 0 0 mA	○		
予 備 品 等		○			
変 流 器	外 形		○		
	表 示	屋外型 分割型	○		
	未 警 戒		○		
	容 量	1 5 0 A	○		
音 響 装 置	外 形	内蔵型	○		
	取 付 状 態		○		
	音 圧 等		⊗	発 音 せ ず	受 信 機 交 換 ( 注 1 )
漏 電 火 災 警 報 器 の 作 動 と 連 動 し て 電 流 の 遮 断 を 行 う 装 置	周 围 の 状 況		/		
	外 形		/		
	定 格 電 流 容 量	A	/		
	作 動 状 況		/		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

総 合 点 検								
作 動 範 囲	− 3 5 % ~ − 2 0 %	<input checked="" type="checkbox"/>	範囲逸脱 150mA	受信機交換（注1）				
漏 電 表 示 灯		<input type="checkbox"/>						
音 響 装 置 の 音 圧	7 6 db	<input checked="" type="checkbox"/>	発音せず	受信機交換（注1）				
漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置								
備 考	<p>(注1)                      交換工事完了 平成〇〇年〇月〇日                      ・受信機を同一メーカーの同一型式品に交換                      ・総合点検の作動範囲と音響装置の音圧の数値は交換後のものである。</p>							
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名
	漏電試験器	〇〇-〇	H25. 4. 1	〇〇電気				
	騒音計	〇〇	H26. 10. 1	〇〇計測				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。